DRIVING DEVICE FOR SOLID-STATE IMAGING DEVICE, DETECTING METHOD FOR IMAGE-PICKUP SIGNAL AND CAMERA USING THE SAME

Patent Number:

JP10341377

Publication date:

1998-12-22

Inventor(s):

SATO MASAAKI

Applicant(s)::

SONY CORP

Requested Patent:

☐ JP10341377

Application Number: JP19970148750 19970606

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N5/335

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a driving device for a solid-state imaging device with which an arbitrary frame rate can be set.

SOLUTION: In a detection mode, the cycle of vertical reset pulse VR can be set arbitrarily, a reset cycle in the case of vertical transfer drive of a charge coupled device(CCD) image sensor is set shorter than a field cycle, and the vertical transfer of CCD image sensor is driven with a high speed at a high-speed transfer pulse part B and a high-speed transfer pulse part A in the partial block of that reset cycle, and an image-pickup signal outputted from the CCD image sensor in the case of vertical transfer drive at ordinary speed is defined as a detection object, so that the frame rate is increased.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-341377

(43)公開日 平成10年(1998)12月22日

(51) Int.Cl.8

酸別記号

H 0 4 N 5/335

FΙ

H 0 4 N 5/335

O

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 貞)

(21)出願番号

特膜平9-148750

(22)山鎮日

平成9年(1997)6月6日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 佐藤 正章

東京都品川区北品川6 丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

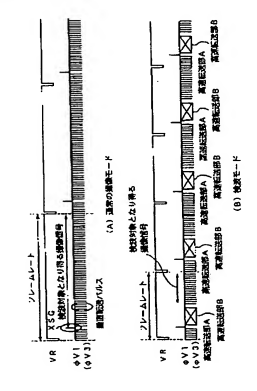
(74)代理人 弁理士 船橋 國則

(54) 【発明の名称】 固体撮像素子の駆動装置、操像信号の検波方法およびこれらを用いたカメラ

(57)【要約】

【課題】 従来、フレーム画像もしくはフィールド画像を一度取り込んだ後、後段の信号処理系において、検波 範囲を設定して制御を行っていたため、実質的なフレー ムレートの向上は不可能であった。

【解決手段】 検波モードにおいて、垂直リセットバルスVRの周期を任意に設定可能とし、CCDイメージセンサを垂直転送駆動する際のリセット周期をフィールド周期よりも短く設定するとともに、そのリセット周期の一部の区間で高速転送パルス部Bおよび高速転送パルス部AにてCCDイメージセンサの垂直転送を高速駆動し、通常速度の垂直転送駆動の際にCCDイメージセンサから出力される撮像信号を検波対象とすることで、フレームレートを上げる



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の動作モードではフィールド周期で リセットバルスを発生し、第2の動作モードでは前記で ィールト周期よりも短い周期でリセットバルスを発生す。 るりセットバルス発生手段と、

固体撮像素子を垂直転送駆動するための垂直転送バルス を発生するとともに、前記リセットバルスによってリセ ットが行われ、前記第2の動作モードではそのリセット 周期の一部の区間で前記固体撮像素子を高速にて垂直転 送駆動するための高速転送バルスを発生する駆動バルス 発生手段しを備えたことを特徴とする固体撮像素子の駆 動装置

【請求項』】 前記リセットバルス発生手段は、フィー ルド周期でリセットハルスを発生し、前記第1の動作モ ードではそのリセットパルスを直接前記駆動パルス発生 手段に供給するリセットパルス発生器と、前記第2の動 作モートでは前記リセットバルス発生器から出力される リセットペルスを分周して前記駆動パルス発生手段に供 給する分周器とを有することを特徴とする請求項1記載 の間体撮像素子の駆動装置。

【請求項3】 前記駆動パルス発生手段は、前記高速転 送パルスを有効映像期間中にも発生させることを特徴と する請求項1記載の固体撮像素子の駆動装置。

【請求項1】 固体摄像素子から出力される撮像信号を 検波する検波方法であって、

前記周体操像素子を垂直転送駆動する際のリセット周期 をフィールド周期よりも知く設定するとともに、そのリ セット周期の一部の区間で前記固体撮像素子を高速にて 垂直転送駆動し、

この高速転送駆動以外の通常速度の垂直転送駆動の際に 前記固体損像素子から出力される撮像信号を検波するこ とを特徴とする撮像信号の検波方法。

【請求項5】 前記団体撮像素子を高速にて垂直転送駆。 動する区間を有効映像期間中にも設定することを特徴と する請求項4記載の撮像信号の検波方法。

【請求項: 】 入射光を画素単位で光電変換する間体撮 像業子と

被写体がいの光学像を2次元の画像として前記固体撮像 素子の撮像面上に結像させる光学系と、

撮像モードではフィールド周期でリセットパルスを発生 40 しかつ検波モードでは前記フィールド周期よりも短い周 期でリセートバルスを発生するリセットバルス発生手段 と、

前記固体損像素子を垂直転送駆動するための垂直転送パ ルスを発生するとともに、前記リセットバルスによって リセットが行われ、前記検波モードではそのリセット周 期の一部の区間で前記固体撮像素子を高速にて垂直転送 駆動するための高速転送パルスを発生する駆動パルス発 生手段と、

前記垂直転送パルスによる高速転送駆動以外の通常速度 50

の垂直転送駆動の際に前記固体摄像素子から出力される 撮像信号を検波する検波手段とを備えたことを特徴とす ろカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固体撮像素子の駅 動装置、固体撮像素子から出力される撮像信号の検波方 法およびこれらを用いたカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】CCD (Charge Coupled Device) タイフ 等の固体摄像素子を撮像デバイスとして用いたカメラに は、一般的に、CCD撮像素子内の各画素(光電変換素 子) に蓄積された信号電荷を、シャッタパルスの印加に よって例えば半導体基板側に掃き出すいわゆる電子シャ ッタ機能が備えられており、フィールド期間内における 電荷蓄積時間(即ち、露光時間)を、シャッタパルスを 印加する間隔、即ちシャッタスピードを変えることによ って制御することができる。これが、シャッタスピード を利用した自動総光(AE;Automatic Exposure)制御 20 ごある。

【0003】この自動露光制御においては、例えば、C CD撮像素子から出力される撮像信号を検波することに よって画面の明るさ情報として取り込み、この検波出力 のAE収束目標値に対する差分を求めるとともに、この 差分に応じたシャッタスピード情報を設定し、このシャ ッタスピート情報に基づいてCCD撮像素子に与えるシ ャッタパルスの発生タイミングを制御することによって 露光制御を行うようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来、CC D撮像素子から出力される撮像信号の検波を行う場合に は、フレーム画像もしくはフィールド画像を一度取り込 んだ後、後段の信号処理系において、検波範囲を設定し て制御を行っていたため、検波の周期はフレームまたは フィールド周期と同一となり、実質的なフレームレート の向上は不可能であった。

【0005】一方、検波処理において必要とされる検波 対象としては、取り込んだ画像情報の一部を切り出して 処理を施すのが一般的であり、これらの処理は後段の信 号処理系において行われていた。しかしながら、検波と いっ観点からすると、画像情報の全てを取り込む必要は 必ずしもなく、むしろ、画像情報の全てを取り込んだ場 合には、CCD撮像素子の多画素化に伴いフレームレー トの低下が問題点として残ることになる。

【①①〇6】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの であり、その目的とするところは、任意のフレームレー トの設定を可能とした固体撮像素子の駆動装置を提供す ることにある。

【()()()7】本発明の他の目的は、任意のフレームレー トおよび検波範囲の設定を可能とした撮像信号の検波方 3

法を提供することである。

【0008】本発明はさらに、検波時のフレームレートの向上を可能としたカメラを提供することを目的とする。

[00009]

【課題を解決するための手段】本発明による固体摄像素子の駆動装置は、第1の動作モードではフェールド周期でリセットバルスを発生し、第2の動作モードではフェールド周期よりも短い周期でリセットバルスを発生するリセットバルス発生手段と、固体撮像素子を垂直転送駆 10動するための垂直転送バルスを発生するとともに、リセートバルスによってリセートが行われ、第2の動作モードではそのリセット周期の一部の区間で固体撮像素子を高速にて垂直転送駆動するための高速転送バルスを発生する駆動バルス発生手段とを備えている。

【0010】上記構成の固体撮像素子の駆動装置において、第1の動作モード(即ち、撮像モード)では、リセットバルス発生手段からフィールド周期でリセットバルスが発生されることで、そのリセットバルスによって駆動バルス発生手段のリセット(初期化)が行われる。そして、この駆動バルス発生手段から発生される駆動パルスによって固体操像素子の転送駆動が行われることで、1フィールド分の画像情報がフィールド周期で撮像信号として出力される

【0011】 方、第2の動作モード(即ち、検波モード)では、外部から与えられる情報に応じてリセットバルス発生手段からフィールド周期よりも短い周期でリセットバルスが発生されることで、そのリセットバルスによって駆動バルス発生手段の初期化が行われる。このとき同時に、駆動バルス発生手段からは、そのリセット周期の一部の区間で重直転送バルスとして高速転送バルスが発生されることで、固体機像素子の垂直転送駆動が高速にて行われる。これにより、高速転送駆動以外の通常速度の垂直転送駆動の領域、即ち垂直方向の特定の領域の画像情報のみが、フィールド周期よりも短い周期で撮像信号として出りされる。

【 0 0 1 2】木発明による撮像信号の検波方法は、固体 撮像素子から出力される撮像信号を検波するに当り、固 体撮像素子を垂直転送駆動する際のリセット周期をフィールド周期よりも短く設定するとともに、そのリセット 周期の一部の区間で固体撮像素子を高速にて垂直転送駆動し、この高速転送駆動以外の通常速度の垂直転送駆動 の際に固体撮像素子から出力される撮像信号を検波する 上分にする。

【①①13】この検波方法において、通常の撮像モードでは固体撮像素子を垂直転送駆動する際のリセット周期がフィールド周期であるのに対し、検波モードではリセット周期をフィールド周期よりも短く設定するとともに、垂直転送駆動の際に、そのリセット周期の一部の区間で固体撮像素子を高速にて垂直転送駆動する。これに一つ

より、高速転送駆動以外の通常速度の垂直転送駆動の領域、即与垂直方向の特定の領域の画像情報のみが、フィールド周期よりも短い周期で撮像信号として出力される。そして、この撮像信号を検波する。

【①①14】木発明によるカメラは、入射光を画素単位で光電変換する固体撮像素子と、被写体からの光学像を2次元の画像として固体撮像素子の撮像面上に結像させる光学系と、撮像モードではフィールド周期でリセットパルスを発生しかつ検波モードではフィールド周期よりも短い周期でリセットパルスを発生するリセットパルスを発生するリセットパルスによってリセットが行われ、検波モードではそのリセット周期の一部の区間で固体撮像素子を高速にて垂直転送駆動するための高速転送パルスを発生する駆動パルス発生手段と、垂直転送パルスによる高速転送駆動以外の通常速度の垂直転送駆動の際に固体撮像素子から出力される撮像信号を検波する検波手段とを備えている。

【0015】上記構成のカメラにおいて、摄像モードで は、リセットバルス発生手段からフィールド周期でリセットパルスが発生されることで、そのリセットパルスによって駆動パルス発生手段の初期化が行われる。そして、この駆動バルス発生手段から発生される駆動パルスによって固体撮像素子の転送駆動が行われることで、1フィールド分の画像情報がフィールド周期で撮像信号として出力される。

【0016】一方、検波モードでは、外部から与えられる情報に応じてリセットパルス発生手段からフィールド周期よりも知い周期でリセットパルスが発生され、そのリセットハルスによって駆動パルス発生手段の初期化が行われる。このとき同時に、駆動パルス発生手段からは、そのリセット周期の一部の区間で垂直転送パルスとして高速転送パルスが発生されることで、固体撮像素子の垂直転送駆動が高速にて行われる。これにより、高速転送駆動以外の通常速度の垂直転送駆動の領域、即ち垂直方向の特定の領域の画像情報のみが、フィールド周期よりも短い周期で撮像信号として出力される。そして、検波手段では、この撮像信号を検波対象として検波が行われる。

【0017】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を用いて詳細に説明する。図1は、例えばデジタルスチルカメラに適用された本発明の一実施形態を示すシステム構成図である。

【0018】本実施形態に係るデジタルスチルカメラは、人射光をその光量に応じた電荷量の信号電荷に画素単位で光電変換し、各画素の信号電荷を撮像信号として出力するCCD撮像素子(以下、CCDイメージセンサと称す)1と、被写体(図示せず)からの光学像を2次元の画像としてCCDイメージセンサ1の撮像面上に結

像させぶレンズごを含む光学系と、CC Dイメージセン サイを駆動する駆動系3と。 CCDイメージセンサイか ら出力される撮像信号を処理する信号処理系4と、シス テム全体の制御を刊るマイクロコンピュータ等からなる。 システムコントローラうとから構成されている。

【0019】CCD(メージセンサ1としては、例えば インターライン転送方式のものが用いられる。図2に、 インターライン転送方式のCCDイメージセンサの構成 の一例を示す。同國において、CCDイメージセンサ1 の撮像エリア 1 1 ほ 行列状に配列され、入射光をその 10 光量に応じた電荷量の信号電荷に変換して蓄積する複数 のセンサ部(画素) 12と、これらセンサ部12の垂直 列ごとに設けられ、各センサ部11から読み出しゲート 1 3を介して読み出された信号電荷を垂直転送する複数 本の垂直CCDT4とに構成されている。

【0020】この撮像エリア11において、センサ部1 2は例えばPN接合のフォトタイオードから構成されて いる。このセンサ部12に蓄積された信号電荷は、読み 出しゲート部13のゲート電極に後述する読み出しパル ストSGが印加されることにより、この読み出しゲート 部13によって垂直CCDT4に読み出される。垂直C CD 1 4は、例えば4相の垂直転送パルスのV1~のV 4によって転送駆動され、各センサ部1.2から読み出さ れた信号電荷を水平プランキング期間の一部にて1走査 線(1ライン)に相当する部分ずつ順に垂直方向に転送 する。

【0021】ここで、垂直CCD14において、1相 目、3相目の転送電極は、読み出しゲート部13のゲー ト電極を兼ねている。このことから、4相の垂直転送べ ルスのうち、1相目と3相目の垂直転送パルスが低レベー30。 ル、中間レベルおよび高レベルの3値をとるように設定 されており、その3値目の高レベルのパルスが読み出し ゲート部し3のゲート電極に印加される読み出しバルス XSGとなる

【0022】撮像エリア11の図面上の下側には、水平 CCD15が配されている。この水平転送CCD15に は、複数本の垂直CCD13の各々から1ラインに相当 する信号電荷が順次転送される、水平CCD15は、水 平転送バルスゆ日1、ゆ日2によって転送駆動され、複 数本の垂直CCD 1.4 から移された 1 ライン分の信号電 40 プレ、黒レベルに対する各面素の信号レベルを出力す 荷を、水平ブランキング期間後の水平走査期間において 順次水平方向に転送する

【OO23】水平CCD15の転送先側の端部には、例 えばフローティング・ディフュージョン・アンプ構成の 電荷電圧変換部16が設けられている。この電荷電圧変 換部15は、水平CCD15によって水平転送されてき た信号電荷を順次電圧信号に変換して出力する。この電 圧信号は 被写体からの光学像に応じたCCD出力OU Tとして停出される。以上により、インターライン転送 方式のCCDイメージセンサーが構成されている。

【ロロ24】このCCDイメージセンサモを駆動する駆 動系 3は、図1に示すように、クリスタル発振器 31の 発振出力に基づいてマスタークロックを生成するととも に、先述した読み出しハルスXSGを含む4相の垂直転 送パルスゆV1~φV4、2相の水平転送パルスφH 1. φ112などの各種のCCD駆動バルス群や、信号処 理系4に与える信号処理バルス群を生成するタイミング ハルス発生器(TG)ヨコと、このタイミングパルス発 生器32から与えられるマスタークロックに基づいてリ セットバルスを生成し、タイミングバルス発生器32に 与える同期信号発生器(SSG)33とから構成されて いる。

【0025】この駆動系3において、同期信号発生器3 3で発生されるリセットバルスとしては、垂直リセット (VR)と水平リセット(HR)の2種類のリセットパ ルスが存在する。このリセットパルスのうち、垂直リセ ットバルスVBについては、同期信号発生器33は、通 常の撮像モードではフィールド周期で発生し、検波モー ドでは外部情報に基づいてシステムコントローララから 与えられる情報に応じてフィールド周期よりも短い任意 の周期で発生する。

【0026】タイミングパルス発生器32はカウンタを 内蔵しており、そのカウンタが同期信号発生器33から **与えられるリセットバルスによってクリアされることで** 初期化(リセット)が行われ、そのリセット周期でCC D駆動バルス群および信号処理バルス群を発生する。ま た、検波モードでは、リセット周期の一部の区間で、外 部情報に基づいてシステムコントローララから与えられ る情報に応じて垂直転送バルスφV1~φV4として高 速転送バルスを発生し、かつ通常速度での転送バルス数 を任意に設定する。

【0027】図3は、信号処理系4の構成の一例を示す ブロック図である。同図において、CCDイメージセン サーから出力される撮像信号は、CDS(Correlated Do ubleSampling:相関「重サンプリング)&AGC (Automa tic Gain Control:自動利得制御)回路41でサンプリ ングおよびゲイン調整が行われた後、A/Dコンバータ 42でディジタル化されてクランプ回路43に供給され る。クランプ回路43は撮像信号中の黒レベルをクラン

【0028】クランプ回路43から出力される画素信号 は、ホワイトバランス回路44およびディレイライン4 5を経た後、Y処理回路 4 6で信号処理されてY(輝 度) 信号として出力されるとともに、C処理回路47で 信号処理されての(クロマ)信号として出力される。ク ランプ回路43からの両素信号はさらに、AE用検波回 路48を介してAE用制御回路49に供給される。AE 用制御回路 4.9は、AE用検波回路 4.8の検波出力に基 50 づいて駆動系 3内のタイミングパルス発生器 3 2から出 .

力されるシャッタバルスのタイミングやAGC回路41 のデインを変化させることによって露光制御(AE制 御)を行っ

【①①2つ】次に一上記構成のデシタルスチルカメラにおける通常撮像モード時および検波モード時の各動作について、14年のフローチャートおよび図5(A)。

(B) のタイミングチャートを用いて説明する。なお。 図5において、(A) は通常の撮像モード時のタイミングチャートを (B) は検波モード時のタイミングチャートをそれぞれポリている。

【0030】先ず、動作モードが通常の機像モードであるか検波モードであるの判定を行い(ステップS1) 通常の撮像モードの場合には、駆動系3内の同期信号発生器33は、子め設定された何らかのフォーマット(例えば、NTSC方式TVフォーマット)に準拠したフィールド周期で垂直リセットパルスVRを発生し(ステップS2)、タイミングパルス発生器32に入りする。すると、タイミングパルス発生器32は、この垂直リセットパルスVRを基準に動作を開始し、あるタイミングにてセンサ部12から信号電荷を垂直CCD14に読み出してセンサ部12から信号電荷を垂直CCD14に読み出して地の読み出しバルスNSらを発生する(ステップS3)。

【0031】続いて、タイミングバルス発生器33は、垂直CCD14に読み出された信号電荷を水平CCD15に転送するために、4相の垂直転送バルスのV1~のV4(図1には、1相目、3相目の垂直転送バルスのV1、のV3のみを示す)を、全ての信号電荷を水平CCD15に転送するまで連続的に発生する(ステップS4)。これにより、フィールド周期で画面全体に亘る撮像信号が得られる(ステープS5)、この撮像信号を検波対象として用いた場合には、先述したように、検波周期がフレームまたはフィールド周期に固定となってしまう。

【0032】次に、検波モード時の動作について説明するに、駆動系3内の同期信号発生器33は、外部情報に基づいてシステムコントローラ5から与えられる情報に応じてフレームレートを通常の撮像モードでのフレームレートよりも短くなるよっに決定し、そのレートに応じた周期で垂直リセットバルスVBを発生し、タイミングパルス発生器32に入力する(ステップS6)、

【0033】すると、タイミングバルス発生器32は、この垂直リセットバルスVRを基準に動作を開始し、先ず、外部情報に基づいてシステムコントローラ5から与えられる情報に応して検波対象として必要な領域の開始位置(ライン)を決定するとともに、高速転送バルス部Bのバルス数をその開始位置と合致するように設定し(ステップS7)、次いで高速転送バルス部A→読み出しバルスNSG→高速転送バルスB→垂直転送バルスφV1、ΦV1、ΦV1、Φ

8~811)

【0034】以上により、読み出しバルスXSGによってセンサ部12から垂直CCD14へ読み出した信号電荷のうち、先ず、検波対象として必要な領域の開始位置(ライン)までの信号電荷を高速転送ハルス部Bにて高速転送することによって掃き出し、続いて検波対象となる領域の信号電荷を垂直転送バルスゆV1~ゆV4にて通常速度で垂直転送することによって読み出す。

Š

【0035】この検波対象となる領域の終了位置(ライン)は、垂直リセットバルスドドの発生タイミングで決 10 まる。その終了位置以降の不要な信号電荷については、 高速転送バルス部へにて高速転送されることによって掃き出される、その後、次の読み出しがルスNSGによっ で再び信号電荷の読み出しを行い、上述した一連の動作を繰り返す。これにより、フィールド周期よりも短い周期で垂直方向における特定の領域の撮像信号が得らる (ステップS13)。そして、この撮像信号が検波対象としてAE用検波回路48に入力され、AE検波が行われる(ステップS13)。

【0036】このように、CCDイメージセンサ1の垂直CCD14を転送駆動する際のリセット周期をフィールド周期よりも短く設定するとともに、そのリセット周期の一部の区間で垂直CCD14を高速にて転送駆動するようにし、通常速度での垂直転送駆動の際にCCDイスージセンサ1から出力される撮像信号を検波対象とすることにより、検波対象の撮像信号は垂直方向における特定の一部の領域のものとなり、かつフィールド周期よりも短い周期で得られるため、検波時のフレームレートを上げることができる。

【0037】また、システムコントローララに与える外 部情報により、同期信号発生器33で発生される垂直リ セットパルスVRの発生周期(リセット周期)を変える ことによって任意のフレームレートを設定でき、しかも タイミングパルス発生器32で発生される高速転送パル ス部Bのパルス数を変えることによって任意に検波範囲 を設定できる。

【0038】上述したことから明らかなように、検波モードでは、画面の一部分の領域(検波範囲)の画像情報しか得ることができないことから、一枚の正式な画像情報として使用することができない。したがって、この検2のモードは、例えばシャッタの半押し状態など、正式な画像情報を得る必要がないタイミングで実行されることになる。ただし、一枚の正式な画像情報とならなくても、画像情報としては使用可能なため、モニターに表示することによって検波対象の領域の画像を視覚で確認することができる。

【0039】図6は、本発明の他の実施形態を示すプロック図であり、図中、図1と同等部分には同一符号を付して示してある。本実施形態では、CCDイメージセンサ3を駆動する駆動系の構成のみが先の実施形態と異なり、それ以外の構成は全く同じである。本実施形態に係

る駅動系31 は、2リスタル発展器3 1と、タイミング バルス発生器(TG) 35と、同期信号発生器(SS G) 36と、切替えスイッチ37と、分周器38とから 構成されている。

【0040】この駆動系3 において、タイミングバルス発生器35は、クリスタル発振器34の発振出力に基づいてマスタークロックを生成するとともに、読み出しバルスXSGを含む1相の垂直転送バルスあVしゃゆV4、2相の水平転送バルスカ目1、カ目2などの各種のCCD駆動バルス群や、信号処理系4に与える信号処理バルス群を生成する

【0041】同期信号発生器さらは、タイミングパルス発生器35から与えられるマスタークロックに基づいてリセットバルスを生成する。このリセットバルスとしては、垂直リセット (VR) と水平リセット (HR) の2種類のリセットバルスが存在する。これらリセットバルスのうち、垂直リセットバルスVRについては、子め設定された何らかのフォーマット (例えば、NTSC方式TVフォーマット)に準拠したフェールド周期で発生する

【0042】切替えスイーチョフは、システムコントローラ5から与えられる動作モード情報に基づいて 通常の撮像モードの場合には同期信号発生器36から出力される垂直リセットバルスVRをそのままタイミングバルス発生器36から出力される垂直リセットバルスVRを分周器38に供給する 分周器38はカウンタなどによって構成され、選択スイッチョラを介して同期信号発生器36から供給される垂直リセットバルスVRを例えば1/2分周してタイミングバルス発生器35に供給する。【0043】これにより、検波モード時には、図7

(A)のタイミンクチャートに示すように、同期信号発生器36から出力される垂直リセットバルスVRが分周器38で1 2に分周されてリセットバルスRESETとしてタイミングバルス発生器35に供給される。したがって、タイミングバルス発生器35のリセット周期が通常の撮像モード時のフェールド周期の1 2となるため、フレームレートが2倍となる。

【0044】このように、検波モード時には、同期信号発生器36から出力される垂直リセットパルスVRを分 問器38で1 2に分間してリセットパルスRESET としてタイミングバルス発生器35に供給するようにしたことにより、同期信号発生器36で発生する垂直リセットバルスVRの周期を変化させることなく、検波時のフレームレートのみを上げることが可能となる。

【0045】本例では、分周器 38の分周比を1 2に固定としたが一分周比は1 2に限定されるものではない。さらに、必ずしも固定である必要はなく、その分周比を外部情報に基づくシステス、コントローラうからの情報に応じて可変とすることも可能であり、これによりフ

レームレートを任意に設定可能となる。また、本例では、切替えスイッチ37および分周器38をタイミング パルス発生器32の外付け回路としたが、タイミングパルス発生器32の内部回路として構成することも可能である。

【0046】なお、上記各実施形態においては、垂直方向において連続する領域を1つ検波範囲として設定するとしたが、図7(B)のタイミングチャートに示すように、高速転送パルス部Bを有効映像期間中にも発生させることにより、検波範囲を複数簡所(本例では、2箇所)に設定することも可能である。図7(B)の例の場合には、垂直リセットパルスVRに基づくリセット周期を設定するとともに、2つの高速転送パルス部Bの各パルス数および最初の通常速度の垂直転送パルスがV1~4V4のパルス数を設定することで実現できる。

【0047】このように、検波対象となる領域(検波範囲)を垂直方向における複数箇所に設定できるようにすることにより、両角内において極端に検波結果が異なるような場合に、より正確な検波結果を得ることができるため、AE制御をより確実に行うことが可能となる。

【0048】以上説明した各実施形態では、AE制御に用いるAE検波に適用した場合について説明したが、これに限定されるものではなく、自動的に被写体にピントを合わせるオートフォーカス(AF)制御などにも適用可能である。

【0049】また、上記各実施形態では、静止画を扱う デジタルスチルカメラに適用した場合を例にとって説明 したが、動画を扱うビデオカメラにも、同様に適用可能 である。ビデオカメラに適用する場合には、検波時の撮 の 像信号は正式な画像情報として使用できないことから、 ビデオメモリを装備し、このビデオメモリに格納してい る撮像信号を出力するのと並行して検波処理を行うよう にすれば良い。

[0050]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による固体 撮像素子の駆動装置によれば、第1の動作モードではフ ィールド周期でリセットバルスを発生し、第2の動作モードではフィールド周期よりも短い周期でリセットバル スを発生するとともに、そのリセット周期の一部の区間 で高速にて垂直転送を行うようにしたことにより、第2 の動作モードではフィールド周期よりも短い周期で撮像 信号を得ることができるためフレームレートを向上で き、しかもタイミング制御のみによってそれを実現できるため信号処理系の負荷を軽減できることになる。

【0051】また、本発明による撮像信号の検波方法によれば、固体撮像素子を垂直転送駆動する際のリセット 周期をフィールド周期よりも短く設定するとともに、そのリセット周期の一部の区間で固体撮像素子を高速にて 垂直転送駆動し、通常速度の垂直転送駆動の際に固体撮 の 像素子から出力される撮像信号を検波するようにしたこ

1.2

1.1

とにより、フレースレートを上げることができるため。 検波精度を向上できることになる。

【0052】本発明によるカメラによれば、撮像モード ではフィールト周期でリセットバルスを発生し、検波モ ードではフィールド周期よりも短い周期でリセットバル スを発生するとともに、そのリセット周期の一部の区間 で高速にて垂直転送を行い、通常速度の垂直転送駆動の 際に固体撮像素子から出りされる撮像信号を検波するよ うにしたことにより、フレームレーナを上げることがで きるため、検波精度を向上でき、AF制御などをより確 10 実に行うことができることになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の…実施形態を示すプロック図である。 【図2】インターライン転送方式のにて ロイメージセン サの一例を示す概略構成図である。

【図3】信号処理系の構成の一例を示すプロック図であ

Ä.,

【図4】動作説明のためのフローチャートである。

【図5】本発明の「実施形態に係るタイミングチャート であり、(A)は通常の撮像モード時、(B)は検波モ ード時をそれぞれ示している。

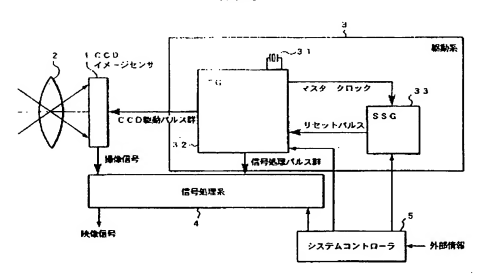
【図6】本発明の他の実施形態を示すプロック団であ る。

【図7】本発明の他の実施形態に係るタイミングチャー トである。

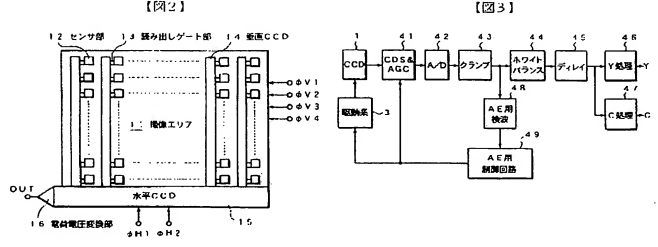
【符号の説明】

1…CCDイメージセンサ、3、31…駆動系、4…信 号処理系、5…システムコントローラ、1 1…撮像エリ ア、12…センサ部、1.1…垂直CCD 15…水平C CD、16…電荷電圧変換部、32、35…タイミング パルス発生器、33、36…同期信号発生器、37…切 替えスイッチ、38…分周器

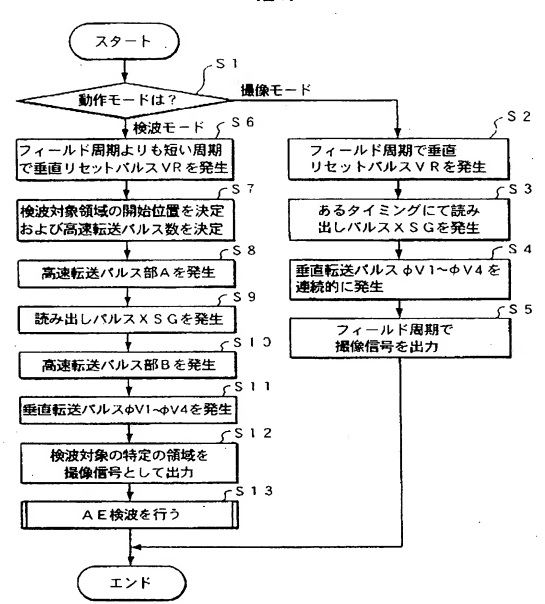
[[2]1]



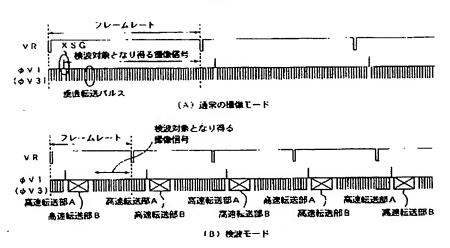




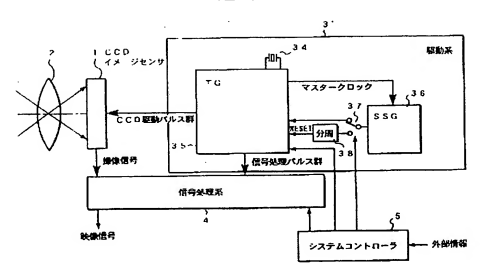




[25]



[図6]



【図7】

